VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 5 APR 2006

PCT

WIPO

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts E2792PWO-Mr/Fa		SEHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416						
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelde		atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP2004/013335	24.11.2004		23.12.2003					
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F21S8/02, F21V14/04, F21V14/02								
Anmelder ENGEL, Hartmut S.								
Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläufigen Prüfun Artikel 36 übermittelt wird.	internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmeider gemaß							
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar	nt 4 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.						
3. Außerdem liegen dem Bericht AN	LAGEN bei; diese umfas	sen						
a. 🛛 (an den Anmelder und das	: Internationale Büro ges	<i>andt)</i> insgesamt 13 Blä	atter; dabei handelt es sich um					
zugrunde liegen, und/ 70.16 und Abschnitt 6								
Cründen nach Auffass	The state of the s							
b. (nur an das Internationale Datenträger(s) angeben) nur in computerlesbarer F								
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:							
	Bescheids							
☐ Feld Nr. II Priorität								
☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit	g eines Gutachtens über	Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche					
	heitlichkeit der Erfindung							
und der gewer	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigl und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Fest							
	eführte Unterlagen		,					
	ngel der internationalen /							
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internation		nalen Anmeldung						
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts					
27.04.2005		04.04.2006						
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedien	steter					
Europäisches Patentamt - P NL-2280 HV Rijswijk - Pays Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 3	Bas	Girard, O	oben tatalit.					
Fax: +31 70 340 - 3016		Tel. +31 70 340-4831	And o only a state of the same					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013335

	Feld Nr. I Grundlage des				
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	bei der es sich um die	einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:			
	☐ internationale Rech	erche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b))			
	🔲 internationale vorläi	r internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>				
	Beschreibung, Seiten				
	4-11, 13-19	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	1-3, 12	eingegangen am 27.04.2005 mit Schreiben vom 27.04.2005			
	Ansprüche, Nr.				
	2-6, 8-11, 18-20	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	1, 7, 12-17	eingegangen am 27.04.2005 mit Schreiben vom 27.04.2005			
	Zeichnungen, Blätter				
	1/4-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequenzprotologenzprotologenzprotokoll	koll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3		ngen sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
☐ Beschreibung: Seite					
	☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blat	t/Abb.			
	☐ Sequenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : ☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :				
		- Bariisksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend			
•		ne Berucksichtigung (von einigen) der diesemben berucksichtigung (von einigen) der diesen aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen			
	☐ Beschreibung: Se	ite			
	☐ Ansprüche: Nr.	tt/Abb			
	☐ Zeichnungen: Bla ☐ Sequenzprotokoll	(denaue Angaben):			
	etwaige zum Seq	uenzprotokoll gehörende Tabellen (<i>genaue Angaben)</i> .			
		trifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013335

Fel An	d Nr. III Keine Erstellung ein wendbarkeit	es G	utachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche		
Fol erfi	olgende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf rfinderischer Tätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:				
\boxtimes	die gesämte internationale Anmeldung,				
	Ansprüche Nr.				
	Begründung:				
	Die gesamte internationale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den nachstehenden Gegenstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht (genaue Angaben):				
	Die Beschreibung, die Ansprüche oder die Zeichnungen (machen Sie bitte nachstehend genaue Angaben) oder die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte (genaue Angaben):				
	Die Ansprüche bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung gestützt, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte.				
\boxtimes	Für die obengenannten Ansprüche Nr. 1-17 wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.				
	Das Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenzprotokoll entspricht nicht dem in Anhang C zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard, weil				
	die schriftliche Form		nicht eingereicht wurde.		
			nicht dem Standard entspricht.		
	die computerlesbare Form		nicht eingereicht wurde.		
			nicht dem Standard entspricht.		
	Die Tabellen zum Nucleotid- ur Form vorliegen, entsprechen ni technischen Anforderungen.	nd/od icht d	er Aminosäuresequenzprotokoll, sofern sie nur in computerlesbarer len in Anhang C-bis zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen		
\boxtimes	siehe Beiblatt für weitere Angal	ben.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013335

Zu Punkt III

Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit

- 1. Im Anspruch 1 ergeben sich die Merkmale
 "[...], dass um den Direktlicht-Austrittbereich herum Streulicht aus dem DiffuslichtAustrittbereich austritt", und
 "[eine] transluzente [Streuscheibe]"
 aus der Beschreibung.
- Keinen Recherchenbericht wurde für diese Merkmale erstellt. Daher kann keinen internationalen Prüfungsbescheid für Ansprüche 1-17 erstellt werden.

Ansprüche

Einbauleuchte mit einer Halterung zur Befestigung in einer Einbau-1. fläche (11), insbesondere einer Raumdecke, einem Leuchtmittel (б) 5 und einem Reflektor, wobei eine in Beleuchtungsrichtung gelegene Reflektoröffnung einen Direktlicht-Austrittsbereich (1) definiert, welcher von einem Diffuslicht-Austrittsbereich (2) derart umgeben ist, dass um den Direktlicht-Austrittsbereich (1) herum Streulicht aus dem Diffuslicht-Austrittsbereich (2) austritt, 10 dadurch gekennzeichnet, dass Leuchtmittel (6) und Direktlichtreflektor (4) in einem Gehäuse (10) angeordnet sind, dessen Innenfläche zumindest bereichsweise als Zusatz-Reflektor (7) ausgebildet ist, und dass das Gehäuse (10) im Bereich des Diffuslicht-Austrittsbereichs 15 (2) durch eine transluzente Streuscheibe (13, 15) und im Bereich des Direktlicht-Austrittsbereichs (1) durch eine insbesondere transparente Scheibe (13, 14) zumindest weitgehend staubdicht abgeschlossen

20

ist.

- Einbauleuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuse (10) licht- und/oder staubdicht ausgebildet ist.
- 25 12. Einbauleuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die transluzente Streuscheibe (13) und die insbesondere transparente Scheibe (13) einstückig ausgebildet sind.

- 13. Einbauleuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Direktlicht-Austrittsbereich (1) eine Kreisform aufweist.
- 14. Einbauleuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass der Diffuslicht-Austrittsbereich (2) innenseitig durch eine Kreis linie (3) und außenseitig durch eine mehreckige, insbesondere eine
 rechteckige oder quadratische Linie (8) oder durch eine weitere Kreis linie begrenzt ist.
- 15. Einbauleuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass der Direktlichtreflektor (4) schwenkbar im Gehäuse (10) gehalten ist.
 - 16. Einbauleuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- dass durch ein Verschwenken des Direktlichtreflektors (4) eine gemeinsame Neigung des Direktlicht-Austrittsbereichs (1) mit dem Diffuslicht-Austrittsbereich (2) gegenüber der Einbaufläche (11) einstellbar ist, oder
- dass durch ein Verschwenken des Direktlichtreflektors (4) eine Neigung des Direktlicht-Austrittsbereichs (1) gegenüber dem Diffuslicht-Austrittsbereich (2) einstellbar ist.

17. Einbauleuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Direktlichtreflektor (4) gemeinsam mit dem Leuchtmittel (6) schwenkbar im Gehäuse (10) gehalten ist.

E2792PWO - Mr/wö

Einbauleuchte

Die Erfindung betrifft eine Einbauleuchte mit einer Halterung zur Befectigung in einer Einbaufläche, insbesondere einer Raumdecke, einem Leuchtmittel und einem Reflektor, wobei eine in Beleuchtungsrichtung gelegene Reflektoröffnung einen Direktlicht Austrittsbereich definiert.

10 Derartige Einbauleuchten sind aus dem Stand der Technik in vielfältiger Form bekannt. Unter anderem sind "Dark-Light-Leuchten" bekannt, bei denen Leuchtmittel und Reflektor so zueinander angeordnet sind, dass das Leuchtmittel ab einem bestimmten Betrachtungswinkel weder direkt noch spiegelnd auf dem Reflektor zu sehen ist und somit keine Blendwir-kung entfalten kann. Diese Vermeidung eines Blendeffekts führt jedoch auch dazu, dass der Deckenbereich eines auf diese Weise beleuchteten Raumes weitgehend unbeleuchtet bleibt und die vom Menschen als natürlich empfundene Beziehung zwischen Lichtquelle und beleuchtetem Bereich verloren geht, da nicht erkennbar ist, von welcher Lichtquelle das Licht stammt.

Dieser Effekt wird nach dem Stand der Technik dadurch gemildert, dass im Bereich der in Beleuchtungsrichtung gelegenen Reflektoröffnung oder unterhalb davon eine teilweise oder vollständig mattierte Glasscheibe befestigt wird, um hierdurch diffuses Licht zu erzeugen. Damit wird aber der Anteil des gerichteten, direkten Lichts teilweise oder vollständig reduziert, was wiederum von Nachteil ist.

*, z.B. entsprechend DE-A-38 26 676,

10

Dies trifft z.B. auf eine Leuchte gemäß Dokument GB-A-548 117 zu, welches in den Figuren 6 und 8 jeweils ein Downlight zeigt, das einen kreisringförmigen Bereich besitzt, aus dem Streulicht austreten kann. Diese Downlights setzen separate, kompliziert und aufwändig geformte Reflektoren 34 ein. Weiterhin sind die in den Figuren 6 und 8 dargestellten Downlights nicht dazu in der Lage, Direktlicht abzugeben. Vielmehr wird die Abgabe von Direktlicht gemäß Figur 6 des genannten Dokuments durch ein Abschirmelement 38 und gemäß Figur 8 des genannten Dokuments durch die verspiegelte Unterseite einer Glühlampe gezielt vermieden.

20

25

* der fehlenden Beziehung 2 zwischen Lichtquelle und beleuchtetem Bereich

Es sind aus dem Stand der Technik ferner Einbauleuchten bekannt, die den vorstehend genannten Effekt ebenfalls vermeiden. Bei diesen Einbauleuchten werden anstelle von spiegelnden Reflektoren, streuende, beispielsweise weiße Reflektoren eingesetzt. Diese streuenden Reflektoren bedingen, dass die Lichtquelle bzw. deren beleuchteter Reflektor unter praktisch allen Betrachtungswinkeln sichtbar wird, wobei allerdings wiederum eine nachteilige Blendwirkung auftritt.

Es sind aus dem Stand der Technik schließlich auch Einsanleuchten Eine Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Einbauleuchte der einse kannt, sein denen gemäß dem Schand, sein denen gemäß dem Dark-Light-Prinzip eine Blendwirkung vermieden und zum anderen sichergestellt wird, dass die sich im beleuchteten Raum befindenden Personen die zur Beleuchtung verwendeten Lichtquellen bewusst oder auch unbewusst wahrnehmen können, so dass eine natürliche Beziehung zwischen Lichtquelle und beleuchtetem Bereich geschaffen und ein beleuchtungstechnisch warmes Raumklima erhalten wird. Dies wird da durch erreicht

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch die Merkmale des Patentenspruchs I und insbesondere dadurch gelöst, dass der Direktlicht-Austrittsbereich von einem nicht blendenden Diffuslicht-Austrittsbereich umgeben ist. Nach der Erfindung kann also im Direktlicht-Austrittsbereich nach dem Dark-Light-Prinzip gearbeitet und es können die daraus resultierenden Vorteile genutzt werden, wobei aber gleichzeitig um den Direktlicht-Austrittsbereich herum Streulicht aus dem erfindungsgemäßen Diffuslicht-Austrittsbereich austritt, welches in der Leuchtdichte so gewählt werden kann, dass keine Blendwirkung auftritt. Somit ist immer eine sichtbare Markierung der Lichtquelle gewährleistet, was trotz der Verwendung des Dark-Light-Prinzips zu einer als angenehm

25

empfundenen Raumstimmung mit guter Lichtatmosphäre führt. Zudem wird durch das durch den erfindungsgemäßen Diffuslicht-Austrittsbereich austretende Streulicht zusätzlich eine Erzeugung von weicheren Schatten sowie eine vorteilhafte allgemeine Raumaufhellung erreicht.

Zusätzlich zu diesen Vorteilen ergeben-sich durch den erfindungegemäßen Diffuslicht-Austrittsbereich interessante gestalterische Möglichkeiten, beispielsweise durch eine individuelle Wahl der Form des Diffuslicht-Austrittsbereichs oder der Farbe des austretenden Streulichts.

Vorteilhaft ist es wenn der Direktlicht-Austrittsbereich und der Diffuslicht-Austrittsbereich von einem gemeinsamen Leuchtmittel beaufschlagt
werden, da auf diese Weise für den erfindungsgemäßen DiffuslichtAustrittsbereich kein separates Leuchtmittel vorgesehen werden muss.
Somit entstehen gegenüber aus dem Stand der Technik bekannten Einbauleuchten keine zusätzlichen Leuchtmittelkosten und auch ein Auswechseln der Leuchtmittel kann mit dem gleichen Aufwand erfolgen wie
bei bereits bekannten Einbauleuchten.

Die den Direktlicht-Austrittsbereich definierende Reflektoröffnung kann gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung einem Direktlichtreflektor zugeordnet werden, auf dessen dem Direktlicht-Austrittsbereich abgewandter Seite ein Zusatz- oder Hintergrund-Reflektor vorgesehen ist, der sowohl den Direktlicht-Austrittsbereich als auch den Diffuslicht-Austrittsbereich beaufschlagt. Bei einer derartigen Anordnung strahlt das Leuchtmittel zum einen Direktlicht über den Direktlichtreflektor in die eigentliche Beleuchtungsrichtung und zum anderen in einer der Beleuchtungsrichtung entgegengesetzten Richtung zu dem Zusatz-Reflektor; welcher das auf ihm auftreffende Licht in Abhängigkeit von

10

15

20

25

Ein rotationssymmetrisches Downlight, mit dem die vorstehend genannten Vorteile erzielbar sind, ist aus dem Dokument DE-A-43 36 023 A1 und insbesondere dessen Figur 3 bekannt, gemäß der ein zentraler Direktlicht-Austrittsbereich UR kreisringförmig von einem Diffuslicht-Austrittsbereich HR umgeben ist. Der Diffuslicht-Austrittsbereich HR wird dabei über einen innenseitig beispielsweise weiß ausgeführten Hauptreflektor beaufschlagt, so dass die Innenfläche dieses weißen Hauptreflektors von einem Betrachter blendfrei wahrgenommen werden kann, was letztlich dazu führt, dass der Betrachter die Lichtquelle im Gegensatz zu solchen Downlights, die ausschließlich nach dem Dark-Light-Prinzip arbeiten, "orten" kann. Das vorstehend erläuterte, aus dem Stand der Technik bekannte Downlight gemäß DE-A-43 36 023 besitzt Nachteile:

Zum einen ist die Herstellung des genannten Downlights mit einem vergleichsweise hohen Aufwand verbunden, da innerhalb eines Leuchtengehäuses ein die gesamten Lichtaustrittsbereiche UR und HR übergreifender, relativ großer Reflektor (Hauptreflektor) vorgesehen werden muss. Dieser Reflektor muss darüber hinaus in aufwändiger Weise sehr exakt und sauber gearbeitet sein, da er in entsprechenden Bereichen sowohl für die Reflexion von Direktlicht (Bereich UR) als auch für die Reflexion von Streulicht (Bereich HR) zuständig ist und dabei dafür sorgen muss, dass das von ihm reflektierte Licht möglichst gleichmäßig von allen Reflektorbereichen in die zu beleuchtenden Bereiche abgegeben wird. Zudem kann der Reflektor von einem Betrachter über die Bereiche HR auch direkt eingesehen werden, so dass er eine optisch ansprechende Oberfläche besitzen muss.

Dementsprechend ist die Herstellung, Beschichtung und der Einbau des

10

25

Reflektors in das Leuchtengehäuse mit einem wirtschaftlich nachteiligen Aufwand verbunden.

Zum anderen ist bei einem Downlight gemäß DE-A-43 36 023 auch von Nachteil, dass die für dieses Downlight erforderliche, komplex aufgebaute Anordnung von mehreren Reflektoren aufgrund schwer zugänglicher Bereiche zwischen den einzelnen Reflektorkomponenten nur mit hohem Aufwand oder ungenügend gereinigt werden kann, so dass Staubablagerungen auf den Reflektorkomponenten zu einem deutlich verschlechterten Wirkungsgrad führen. Ein Verstauben der genannten Reflektorkomponenten wird bei einem Downlight der beschriebenen Art zusätzlich dadurch begünstigt, dass der Hauptreflektor in Beleuchtungsrichtung vollkommen offen ausgeführt ist, so dass eine Ablagerung von Staub auf Reflektorflächen in keiner Weise vermieden werden kann.

Eine der vorliegenden Erfindung zugrunde liegende Aufgabe besteht darin, ein Downlight, welches einen einen Direktlicht-Austrittsbereich umgebenden Diffuslicht-Austrittsbereich aufweist, derart weiterzubilden, dass die Herstellungskosten des Downlights deutlich verringert werden und trotz des verringerten Herstellungsaufwands sichergestellt werden kann, dass der Wirkungsgrad des Downlights langfristig durch Verschmutzungen, insbesondere Staub, nicht beeinträchtigt wird.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass Leuchtmittel und Direktlichtreflektor in einem Gehäuse angeordnet sind, dessen Innenfläche zumindest bereichsweise als Zusatz-Reflektor ausgebildet ist, und dass das Gehäuse im Bereich des Diffuslicht-Austrittsbereichs durch eine transluzente Streuscheibe und im Bereich des Direktlicht-

10

15

20

Austrittsbereichs durch eine insbesondere transparente Scheibe zumindest weitgehend staubdicht abgeschlossen ist.

Erfindungsgemäß wird also zusätzlich zu einem herkömmlichen Direktlichtreflektor ein Zusatzreflektor vorgesehen, welcher auf einfachste Weise
durch eine geeignet ausgebildete bzw. beschichtete Innenfläche des
Leuchtengehäuses gebildet wird. Dieser erfindungsgemäße ZusatzReflektor kann dann Licht vom Leuchtmittel zum DiffuslichtAustrittsbereich lenken und somit im Diffuslicht-Austrittsbereich für eine
ausreichende Lichtmenge sorgen. Dieser erwünschte Effekt wird dabei im
Unterschied zum Stand der Technik mit einer äußerst einfachen Reflektorstruktur erreicht.

Da der erfindungsgemäße Zusatz-Reflektor – im Gegensatz zum Hauptreflektor gemäß DE-A-43 36 023 – keine besondere Oberflächenvergütung aufweisen muss, sollte erfindungsgemäß vermieden werden, dass dieser Zusatz-Reflektor vom Betrachter des erfindungsgemäßen Downlights direkt einsehbar ist, was erfindungsgemäß dadurch erreicht wird, dass der Diffuslicht-Austrittsbereich durch eine transluzente Streuscheibe abgeschlossen wird. Somit wird durch den Zusatz-Reflektor Licht auf diese transluzente Streuscheibe gelenkt, welche dann Streulicht unter anderem in Richtung eines Betrachters abgibt, ohne dass der Betrachter dabei den Zusatz-Reflektor hinter der transluzenten Streuscheibe direkt sehen kann.

25

Die genannte Streuscheibe dient auf äußerst vorteilhafte Weise gleichzeitig dazu, einen Eintritt von Staub in die erfindungsgemäße Leuchte durch den Diffuslicht-Austrittsbereich zu vermeiden. Um generell den Eintritt

von Staub durch die gesamte Lichtaustrittsfläche der erfindungsgemäßen Leuchte zu verhindern, wird erfindungsgemäß zusätzlich auch der Direktlicht-Austrittsbereich durch eine insbesondere transparente Scheibe abgeschlossen. Da sowohl die transluzente Streuscheibe den Diffuslicht-Austrittsbereich als auch die weitere Scheibe den Direktlicht-Austrittsbereich zumindest weitgehend staubdicht abschließen, kann über lange Zeiträume ein Betrieb des erfindungsgemäßen Downlights mit hohem Wirkungsgrad ohne Beeinträchtigung durch Staubablagerungen sichergestellt werden.

10

5

empfundenen Raumstimmung mit guter Lichtatmosphäre führt. Zudem wird durch das durch den erfindungsgemößen Diffuslicht-Austrittsbereich austretende Streulicht zusatzlich eine Erzeugung von weicheren Schatten sowie eine vorteilhafte allgemeine Raumaufhellung erreicht.

- Zusätzlich zu diesen Vorteilen ergeben sich durch den erfindungsgemäßen Diffuslicht-Austrittsbereich interessante gestalterische Möglichkeiten, beispielsweise durch eine individuelle Wahl der Form des Diffuslicht-Austrittsbereichs oder der Farbe des austretenden Streulichts.
- Vorteilhaft ist es, wenn der Direktlicht-Austrittsbereich und der Diffuslicht-Austrittsbereich von einem gemeinsamen Leuchtmittel beaufschlagt
 werden, da auf diese Weise für den erfindungsgemäßen DiffuslichtAustrittsbereich kein separates Leuchtmittel vorgesehen werden muss.
 Somit entstehen gegenüber aus dem Stand der Technik bekannten Einbauleuchten keine zusätzlichen Leuchtmittelkosten und auch ein Auswechseln der Leuchtmittel kann mit dem gleichen Aufwand erfolgen wie
 bei bereits bekannten Einbauleuchten.
- Die den Direktlicht-Austrittsbereich definierende Reflektoröffnung kann
 gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung einem Direktlichtreflektor zugeordnet werden, auf dessen dem Direktlicht-Austrittsbereich abgewandter Seite ein Zusatz- oder Hintergrund-Reflektor vorgesehen ist, der sowohl den Direktlicht-Austrittsbereich als auch den Diffuslicht-Austrittsbereich beaufschlagt. Bei einer derartigen Anordnung
 strahlt das Leuchtmittel zum einen Direktlicht über den Direktlichtreflektor in die eigentliche Beleuchtungsrichtung und zum anderen in einer der
 Beleuchtungsrichtung entgegengesetzten Richtung zu dem ZusatzReflektor, welcher das auf ihn auftreffende Licht in Abhängigkeit von

10

15

20

25

Beleuchtungsrichtung aus dem Direktlichtreflektor 4 in Richtung des Bodens des Gehäuses 10 austreten kann. Der Direktlichtreflektor 4 weist dabei eine sich in Richtung des Bodens des Gehäuses 10 verjüngende Form und an seinem dem Direktlicht-Austrittsbereich 1 abgewandten Ende einen Ausschnitt 16 auf, um Platz für die Fassung des Leuchtmittels 6 zu schaffen.

Der Boden des Gehäuses 10 bildet einen Bereich des Zusatz-Reflektors 7. Weitere Bereiche des Zusatz-Reflektors 7 werden durch die Seitenwände des Gehäuses 10 sowie durch die Außenseite des Direktlichtreflektors 4 gebildet.

An seiner offenen, dem zu beleuchtenden Bereich zugewandten Seite ist das Gehäuse 10 durch eine Scheibe 13 abgeschlossen, welche in unterschiedlichen Bereichen verschiedene optische Eigenschaften aufweist. Im Direktlicht-Austrittsbereich 1 ist die Scheibe vollkommen transparent ausgeführt, so dass vom Leuchtmittel 6 kommendes Licht ungehindert durch diesen Scheibenbereich hindurchtreten kann. Im Diffuslicht-Austrittsbereich 2 hingegen ist die Scheibe 13 als Streuscheibe ausgebildet, welche von der Gehäuseinnenseite auf sie auftreffendes Licht streut und somit Diffuslicht erzeugt. Der Streuscheibenbereich erstreckt sich dabei bis zur Außenkante des Rahmens 9, so dass der Rahmen 9 durch den Streulichtbereich der Scheibe 13 verdeckt wird.

Alternativ kann der Streulichtbereich der Scheibe 13 in einer kostengünstigeren Variante auch als Durchbrechungen aufweisendes Ringelement, insbesondere als Lochblech mit kleiner Lochgröße, ausgeführt werden, wobei es in diesem Fall vorteilhaft ist, wenn der Direkt Austrittbereich nicht mittels einer Scheibe abgeschlossen, sondern offen ausgeführt wird.